




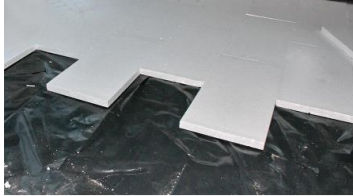


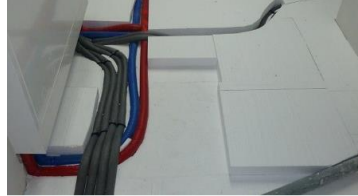



Przygotowanie podłoża pod płynną wylewkę anhydrytową

Odpowiednio przygotowane podłoże to **KLUCZOWY** element podłogi. Powinno stanowić ono szczelną i stabilną konstrukcję pod płynny jastrych anhydrytowy.

<p>1. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie stropu z pozostałości budowlanych, gruzu, tynku oraz uzupełnienie większych szczelin i rys. Jeżeli nierówności stropów są znaczne zalecamy ich skorygowanie np. przez zastosowanie warstwy wyrównującej ze styrobetonu lub pianobetonu.</p>		
<p>2. Ułożenie izolacji przeciwwilgociowej w postaci folii budowlanej lub papy na kondygnacjach, które tego wymagają. Szczelna hydroizolacja zabezpiecza dom przed przenikaniem do wnętrza wilgoci z gruntu.</p>		
<p>3. Rozłożenie warstwy izolacji termicznej (najczęściej w postaci styropianu lub sztywnej piany poliuretanowej). Precyzyjne ułożenie termoizolacji, najlepiej w kilku warstwach na tzw. zakładkę pozwala wyeliminować powstawanie mostków termicznych. Docinając płyty styropianowe przy elementach instalacji wodnej, kanalizacyjnej czy elektrycznej wszelkie szczeliny należy uzupełnić pianką poliuretanową. Wybierając styropian koniecznie należy zwrócić uwagę by miał on odpowiednią gęstość – minimum EPS100 (w garażu nawet EPS 150). Grubość styropianu dobieramy tak, by w przekroju całej podłogi uwzględnić grubość wylewki anhydrytowej oraz warstwy okładzinowej (panel, deska, płytki itd.) Wyznaczając wysokość gotowej posadzki należy niwelatorem sprawdzić osadzenie drzwi, okien oraz wysokość stopni.</p>	  	  

TEL. 570 444 001

TEL. 533 100 221

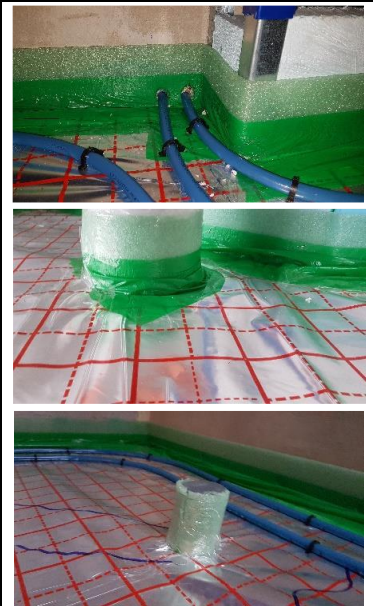
www.wylewkaanhydrytowa.pl

mail: biuro@wylewkaanhydrytowa.pl

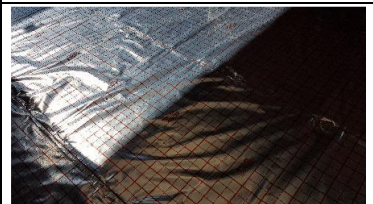
4. Montaż **taśm brzegowych** z fartuchem foliowym. Taśmy brzegowe z pianki najczęściej montuje się albo za pomocą zszywek i tackera lub kleju na gorąco. Należy pamiętać, by spinki wbijane były do ściany na wysokości styropianu lub ponad poziomem do którego wylewany będzie anhydryt. W miejscu w którym spinka mocuje taśmę całkowicie zgniata piankę, która nie spełnia już swojej funkcji przyjmowania naprężeń posadzki powodowanych rozszerzalnością cieplną.

Fartuch taśmy brzegowej należy przykleić do folii ogrzewania podłogowego tworząc w ten sposób szczelne podłoże dla płynnej wylewki anhydrytowej. Fartuch nie powinien być napięty, a przyklejony luźno by wylewka mogła swobodnie ułożyć się w samym narożu między styropianem a taśmą brzegową.

Podwójną warstwą taśmy zabezpieczamy również elementy wystające z posadzki jak dla przykładu rury kanalizacyjne, kolumny czy nogi stelaży podtynkowych.



5. Rozłożenie **ekranu** ogrzewania podłogowego i sklejenie poszczególnych pasów taśmą tworząc szczelne połączenie.



6. Montaż **systemu ogrzewania podłogowego**. Rozłożone wg. projektu rury grzewcze powinny być **starannie i solidnie przytwierdzone** do styropianu tak, by nie unosiły się podczas wylewania jastrychu. Jeżeli odcinki rur przechodzą przez miejsca dylatacji (przejścia drzwiowe, połączenia pól grzewczych o różnej temperaturach) należy je w tym miejscu zabezpieczyć np. przez nałożenie peszla.

Po montażu obwodów ogrzewania należy wykonać próbę szczelności. Najlepiej jest pozostawić instalację pod ciśnieniem do momenty wykonania wylewki.



7. Wykonanie **szalunków** przy schodach, antresolach oraz w innych miejscach, w których ściany nie stanowią naturalnego oporu dla wylewanego jastrychu.



8. Przygotowaną powierzchnię należy **odkurzyć** szczególnie z lekkich zanieczyszczeń jak drobiny styropianu, które wypłyną na powierzchnię wylewki. Choć nie stanowią one problemów z technicznego punktu widzenia to psują wygląd końcowy.

TEL. 570 444 001

TEL. 533 100 221

www.wylewkaanhydrytowa.pl

mail: biuro@wylewkaanhydrytowa.pl